



Русский флотъ.



Издание Великого Князя Александра Михайловича.

1952 f.

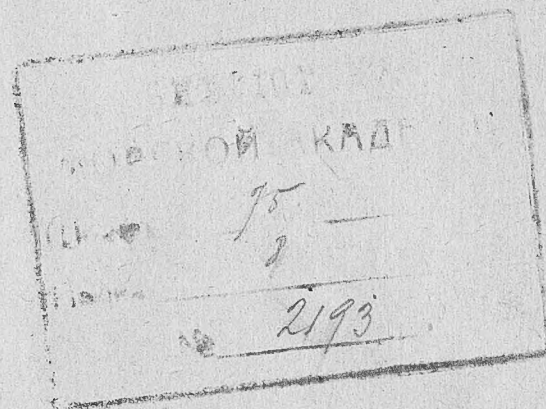


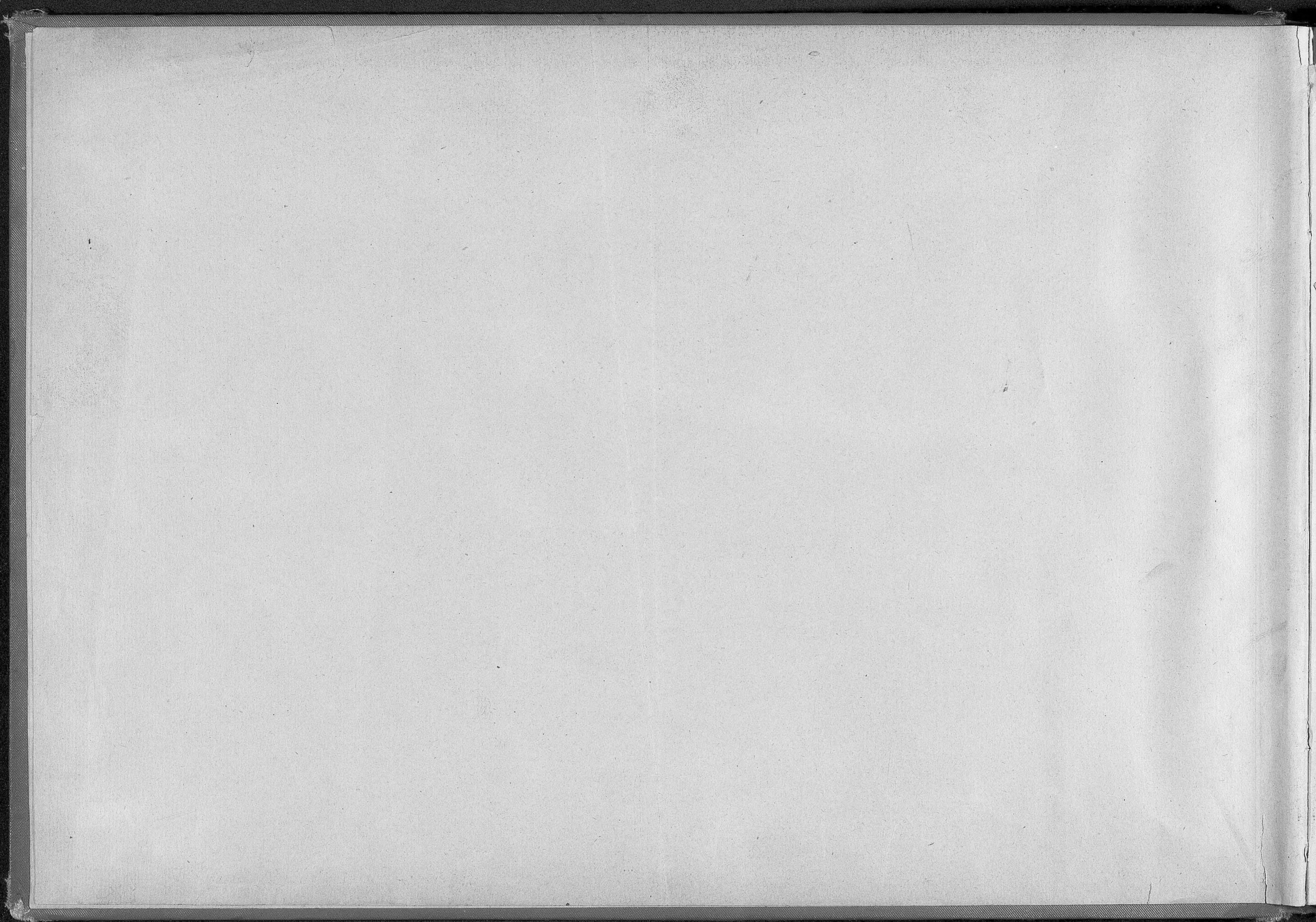
82193 —

1X

2 pas

Arch. on 445746





5

2012

II
Б-1332

Библиотека

ПРОВЕРЕНО 1948 г.

РУССКІЙ ФЛОТЪ.

ИЗДАНИЕ

ВЕЛИКАГО КНЯЗЯ

АЛЕКСАНДРА МИХАИЛОВИЧА.

Рисоваль Лейтенантъ В. ИГНАЦИУСЪ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Хромо-Литографія Штадлеръ и Паттинотъ.
1892.

N = 14199

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 17-го Января 1892 г.

Державному Вождю
Русскаго Флота

съ благоговѣніемъ
посвящаетъ свое изданіе
Великій Князь Александръ Михайловичъ.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Два вѣка прошло съ тѣхъ поръ, какъ женевецъ Лефортъ показалъ впервые своему царственному ученику, какъ нужно управлять парусами на найденномъ въ селѣ Измайловскомъ ботицѣ, въ послѣдствіи пріобрѣвшемъ историческое имя „Дѣдушки Русскаго флота“.

Этотъ первый опытъ Великаго Преобразователя былъ зерномъ, началомъ послѣдующаго развитія паруснаго Русскаго флота, имѣющаго за собою славное историческое прошлое.

Гангутъ, Чесма, Наваринъ, Синопъ, моря Балтійское и Черное — свидѣтели вѣчные нашихъ морскихъ побѣдъ! Съ небольшимъ числомъ судовъ, иногда далеко уступавшихъ непріятельскимъ по размѣру, снаряженію и числу людей, русскіе моряки, сильные богатырскимъ духомъ, побѣждали, но никогда не сдавались, а геройски гибли со своими кораблями, защищая честь роднаго флага.

Но время шло. На смѣну паруснымъ судамъ, по послѣднимъ требованіямъ корабле-

строительной науки, возникли и возникаютъ грозные гиганты-броненосцы, быстроходные крейсера, незамѣтные по величинѣ, но губительные по дѣйствию миноносцы.

Великая держава должна имѣть могущественный флотъ. Сознаніе этой необходимости особенно проявляется въ настоящее время, и въ послѣднее десятилѣтіе обращено усиленное вниманіе на развитіе и усовершенствованіе Русскаго флота. Въ нынѣшнее благополучное царствованіе ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА III Русскій флотъ усилился 103 новыми судами *). Построенныя большею частью русскими людьми, изъ русскаго матеріала, носящія незабвенныя въ исторіи нашей славныя имена—суда эти не уступаютъ лучшимъ судамъ Западной Европы, гдѣ кораблестроеніе на нѣсколько

*) 14 броненосныхъ кораблей, 2 броненосные крейсера, 3 полу-броненосные фрегата, 3 корвета, 2 крейсера, 3 броненосныя канонерскія лодки, 14 канонерскихъ лодокъ, 6 минныхъ крейсеровъ, 2 минные транспорта, 8 пароходовъ, 2 шхуны, 44 миноносца.

вѣковъ старше нашего; они служатъ нагляднымъ свидѣтельствомъ энергіи нашего Правительства и способностей русскаго чело-вѣка.

Настоящій „Альбомъ“, представляющій собою типы наличныхъ судовъ Русскаго флота, изданъ не для однихъ только спеціалистовъ морскаго дѣла; онъ предназна-чается для всего образованнаго русскаго общества, интересующагося состояніемъ во-оруженныхъ силъ своего отечества. Глядя на эти снимки, каждый можетъ во-очію

убѣдиться, что, вызванный къ жизни и дѣятельности Державнымъ Кормчимъ 200 лѣтъ тому назадъ, Русскій флотъ, совершен-ствуясь съ каждымъ годомъ, блистательно олицетворяетъ собою мощныя силы Россіи.

Въ это изданіе не вошли суда строящія-ся. Предполагаю со временемъ выпустить новое изданіе, въ которое войдутъ всѣ вновь выстроенныя суда. Теперь же приступаю къ изданію альбома прежнихъ русскихъ судовъ, начиная съ ботики Петра Великаго, съ ихъ краткимъ историческимъ очеркомъ.





Лит. Штадлеръ и Патинотъ С.В.Е.

Императорская яхта „ЦАРЕВНА“
Yacht Impérial „TSAREVNA“

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „ЦАРЕВНА“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмѣщеніе	805 тоннъ
Длина	187½ футъ	Сила машины	800 инд. силъ
Ширина	28 „	Ходъ	13½ узловъ
Среднее углубленіе	11½ „	Артиллерія	4 легк. пушки

YACHT IMPÉRIAL „TSAREVNA“

En fer		Déplacement	805 tonnes
Longueur	187½ pieds	Force de la machine	800 chevaux
Largeur	28 „	Vitesse	13½ noeuds
Tirant d'eau	11½ „	Artillerie	4 canons à tir rapide



Лит. Штадлеръ и Патинотъ С. П. Б.

Императорская яхта „АЛЕКСАНДРИЯ“
Yacht Impérial „ALEXANDRIE“

ИМПЕРАТОРСКАЯ ЯХТА „АЛЕКСАНДРІЯ“

Корпусъ изъ желѣза	Водоизмѣщеніе — 263,4 тоннъ
Длина — 177 футъ	Сила машины — 500 инд. силъ
Ширина — 21½ „	Ходъ — 13 узловъ
Среднее углубленіе — 5 „	Артиллерія 7 пуш. легк.

YACHT IMPÉRIAL „ALEXANDRIE“

En fer	Déplacement — 263,4 tonnes
Longueur — 177 pieds	Force de la machine — 500 chevaux
Largeur — 21½ „	Vitesse — 13 noeuds
Tirant d'eau — 5 „	Artillerie 7 canons légers



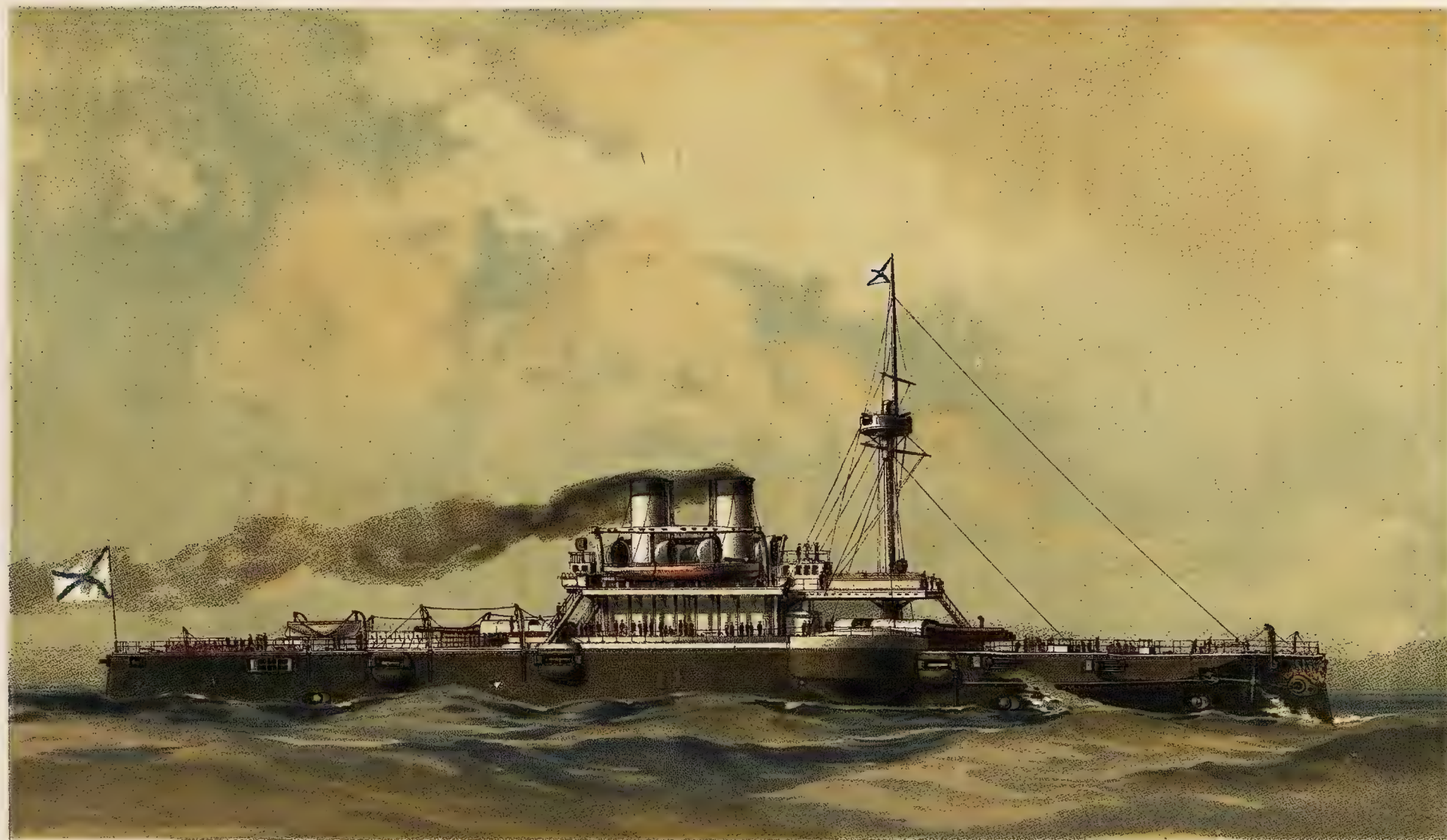
Яхта „СТРѢЛА“
Yacht „STRÉLA“

ЯХТА „СТРѢЛА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе _____ 288 тоннъ
Длина _____ 184½ футъ		Сила машины _____ 1400 инд. силъ
Ширина _____ 22 „		Ходъ _____ 18½ узловъ
Среднее углубленіе _____ 5 „		

YACHT „STRÉLA“

En acier		Déplacement _____ 288 tonnes
Longueur _____ 184½ pieds		Force de la machine _____ 1400 chevaux
Largeur _____ 22 „		Vitesse _____ 18½ noeuds.
Tirant d'eau _____ 5 „		



Л. И. ШТАДЕРЪ И П. И. ПАТРИКОТЪ С. П. Б.

Броненосный корабль „ЧЕСМА“
Cuirassé d'escadre „TCHÉSMÁ“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ЧЕСМА“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	9000	инд. силъ
Длина	331 футъ	Ходъ	15	узловъ
Ширина	69 "	Артиллерія	6 оруд. 12 дюйм.	
Среднее углубленіе	26½ "		7 " 6 "	
Водоизмѣщеніе	10900 тоннъ		14 пуш. скоростр.	

CUIRASSÉ D'ESCADRE „TCHÉSMA“

En acier		Force de la machine	9000	chevaux
Longueur	331 pieds	Vitesse	15	noeuds
Largeur	69 "	Artillerie	6 canons de 12 pouces	
Tirant d'eau	26½ "		7 " 6 "	
Déplacement	10900 tonnes		14 " à tir rapide	



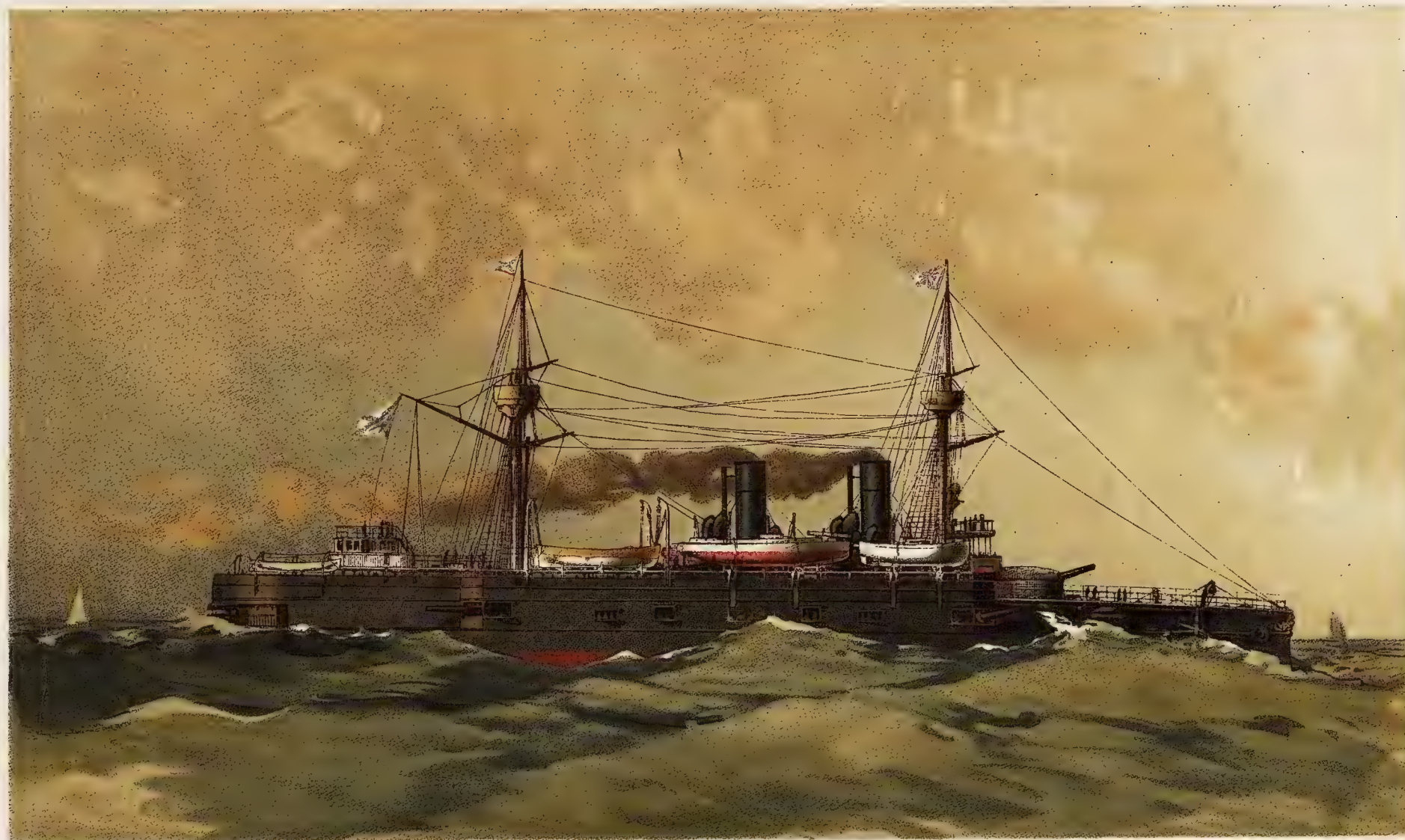
Броненосный корабль „ИМПЕРАТРИЦА ЕКАТЕРИНА II“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATRITZA ÉKATHÉRINA II“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТРИЦА ЕКАТЕРИНА II“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	9000 инд. силъ
Длина	331 футъ	Ходъ	15 узловъ.
Ширина	69 „	Артиллерія	6 оруд 12 дюйм.
Среднее углубленіе	26½ „		7 „ 6 „
Водоизмѣщеніе	10200 тоннъ		14 пуш. скоростр.

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATRITZA ÉKATHÉRINA II“ (IMPÉRATRICE CATHERINE II)

En acier		Force de la machine	9000 chevaux
Longueur	331 pieds	Vitesse	15 noeuds
Largeur	69 „	Artillerie	6 canons de 12 pouces
Tirant d'eau	26½ „		7 „ 6 „
Déplacement	10200 tonnes		14 „ à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЕРЪ И ПАТТНОУЪ С.П.Б.

Броненосный корабль „ИМПЕРАТОРЪ АЛЕКСАНДРЪ II“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATEUR ALEXANDRE VTOROI“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТОРЪ АЛЕКСАНДРЪ II“

Корпусъ изъ стали		Ходъ _____	15 узловъ
Длина _____	326 футъ	Артиллерія 2 оруд. 12 дюйм.	
Ширина _____	67 "	4 " 9	
Среднее углубленіе _____	23 "	8 " 6	
Водоизмѣщеніе _____	8440 тоннъ	24 пуш. скоростр.	
Сила машины _____	8000 инд силъ		

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATEUR ALEXANDRE VTOPOI“ (EMPEREUR ALEXANDRE II)

En Acier		Vitesse _____	15 noeuds
Longueur _____	326 pieds	Артиллеріе 2 canons 12 pouces	
Largeur _____	67 "	4 " 9	
Tirant d'eau _____	23 "	8 " 6	
Déplacement _____	8440 tonnes	24 " à tir rapide	
Force de la machine	8000 chevaux		



Л. И. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С. П. Б.

Броненосный корабль „ИМПЕРАТОРЪ НИКОЛАЙ I“
Cuirassé d'escadre „IMPÉRATEUR NICOLAÏ PERVI“

БРОНЕНОСНЫЙ КОРАБЛЬ „ИМПЕРАТОРЪ НИКОЛАЙ I“

Корпусъ изъ стали		Ходъ	15	узловъ
Длина	326	футъ	Артиллерія	2 оруд. 12 дюйм.
Ширина	67	„	4	„ 9
Среднее углубленіе	23	„	8	„ 6
Водоизмѣщеніе	8440	тоннъ	20	пуш. скоростр.
Сила машины	8000	инд силъ		

CUIRASSÉ D'ESCADRE „IMPÉRATEUR NICOLAÏ PERVI“ (EMPEREUR NICOLAS I)

En Acier		Vitesse	15	noeuds
Longueur	326	pieds	Артиллеріе	2 canons 12 pouces
Largeur	67	„	4	„ 9
Tirant d'eau	23	„	8	„ 6
Déplacement	8440	tonnes	20	„ à tir rapide
Force de la machine	8000	chevaux		



Броненосный батарейный фрегатъ „КНЯЗЬ ПОЖАРСКІЙ“
Cuirassé à réduit central „PRINCE POJARSKI“

БРОНЕНОСНЫЙ БАТАРЕЙНЫЙ ФРЕГАТЪ „КНЯЗЬ ПОЖАРСКІЙ“

Корпусъ изъ желѣза		Сила машины	2835 инд. силъ.
Длина	272 футъ	Ходъ	12 узловъ
Ширина	49 „	Артиллерія	4 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	20 „		2 „ 6
Водоизмѣщеніе	4505 тоннъ		14 пуш. легк. и скоростр.

CUIRASSÉ À REDUIT CENTRAL „PRINCE POJARSKI“

En Fer		Force de la machine	2835 chevaux
Longueur	272 pieds	Vitesse	12 noeuds
Largeur	49 „	Артиллеріе	4 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	20 „		2 „ 6
Déplacement	4505 tonnes		14 „ à tir rapide



Лит. ШТАДЛЕРЪ и ПАТРИНЪ С.П.Б.

Броненосная батарея „НЕТРОНЬ МЕНЯ“

Batterie cuirassée „NÉTRONE MENIA“

БРОНЕНОСНАЯ БАТАРЕЯ „НЕТРОНЬ МЕНЯ“

Корпусъ изъ желѣза		Водоизмѣщеніе	2340 тоннъ
Длина	220 футъ	Сила машины	2393 инд. силы
Ширина	53 „	Ходъ	9 узловъ
Среднее углубленіе	15½ „	Артиллерія	14 оруд. 8-дюйм. 4 легк. пушки

BATTERIE CUIRASSÉE „NÉTRONE MÉNIA“

En fer		Déplacement	2340 tonnes
Longueur	220 pieds	Force de la machine	2393 chevaux
Largeur	53 „	Vitesse	9 noeuds
Tirant d'eau	15½ „	Artillerie	14 canons de 8 pouces 4 à tir rapide



Л. Н. ШТАДЕРЪ и П. ТИМОТЪ С. П. Б.

Броненосная батарея „КРЕМЛЬ“
Batterie cuirassée „CREML“

БРОНЕНОСНАЯ БАТАРЕЯ „КРЕМЛЬ“

Корпусъ изъ желѣза		Сила машины	2822	инд. силъ
Длина	220	Ходъ	9	узловъ
Ширина	53	Артиллерія	8 оруд. 8 дюйм.	
Среднее углубленіе	15		6 „ 6	
Водоизмѣщеніе	3412		13 пуш легк. и скоростр.	
	тоннъ			

BATTERIE CUIRASSÉE „CREML“

En fer		Force de la machine	2822	chevaux
Longueur	220	Vitesse	9	noeuds
Largeur	53	Артиллеріе	8 canons de 8 pouces	
Tirant d'eau	15		6 „ 6	
Déplacement	3412		13 „ légers et à tir rapide	
	tonnes			



Броненосный крейсеръ „АДМИРАЛЪ НАХИМОВЪ“
Croiseur cuirassé „AMIRAL NAKHIMOFF“

БРОНЕНОСНЫЙ КРЕЙСЕРЪ „АДМИРАЛЬ НАХИМОВЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	8000	инд. силъ.
Длина	333	футъ	Ходъ	16,7
Ширина	61	„	Артиллерія	8 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	25	„		10 „ 6 „
Водоизмѣщеніе	7781	тоннъ		16 пуш. легк. и скоростр.

CROISEUR CUIRASSÉ „AMIRAL NAKHIMOFF“

En acier		Force de la machine	8000	chevaux
Longueur	333	pieds	Vitesse	16,7
Largeur	61	„	Артиллеріе	8 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	25	„		10 „ 6 „
Déplacement	7781	tonnes		16 „ à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИНОТЪ С.П.Б.

Полуброненосный фрегатъ „ВЛАДИМІРЪ МОНОМАХЪ“

Cuirassé de croisière „VLADIMIR MONOMAKH“

ПОЛУБРОНЕНОСНЫЙ ФРЕГАТЪ „ВЛАДИМІРЪ МОНОМАХЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	7000	инд. силъ.
Длина	295	Ходъ	17	узловъ
Ширина	52	Артиллерія	4 оруд. 8 дюйм.	
Среднее углубленіе	23		12 „ 6 „	
Водоизмѣщеніе	5754		22 пуш. легк. и скоростр.	

CUIRASSÉ DE CROISIÈRE „VLADIMIR MONOMAKH“

En acier		Force de la machine	7000	chevaux.
Longueur	295	Vitesse	17	noeuds
Largeur	52	Артиллеріе	4 canons de 8 pouces	
Tirant d'eau	23		12 „ 6 „	
Déplacement	5754		22 „ légers et à tir rapide	



ЛИТ ШТАДЛЕЪ И ПАТКНЮТЪ С.П.Б.

Броненосный башенный фрегатъ „АДМИРАЛЪ ЛАЗАРЕВЪ“
Cuirassé à tourelles „AMIRAL LAZAREFF“

БРОНЕНОСНЫЕ БАШЕННЫЕ ФРЕГАТЫ „АДМИРАЛЪ ЛАЗАРЕВЪ“ „АДМИРАЛЪ ГРЕЙГЪ“

Корпусъ изъ желѣза

Длина _____ 254 футъ

Ширина _____ 43 „

Среднее углубленіе _____ 17½ „

Водоизмѣщеніе _____ 3461 тоннъ

Сила машины _____ 2004 инд. силы

Ходъ _____ 10¼ узловъ

Артиллерія 3 оруд. 11 дюйм.

10 пуш. скор. и легк.

CUIRASSÉS À TOURELLES „AMIRAL LAZAREFF“ „AMIRAL GREIG“

En fer

Longueur _____ 254 pieds

Largeur _____ 43 „

Tirant d'eau _____ 17½ „

Déplacement _____ 3461 tonnes

Force de la machine 2004 chevaux

Vitesse _____ 10¼ noeuds

Artillerie 3 canons de 11 pouces

10 „ à tir rapide



Лит. Штаадеъ и Латинотъ С. П. Б.

Броненосный башенный фрегатъ „АДМИРАЛЪ ЧИЧАГОВЪ“

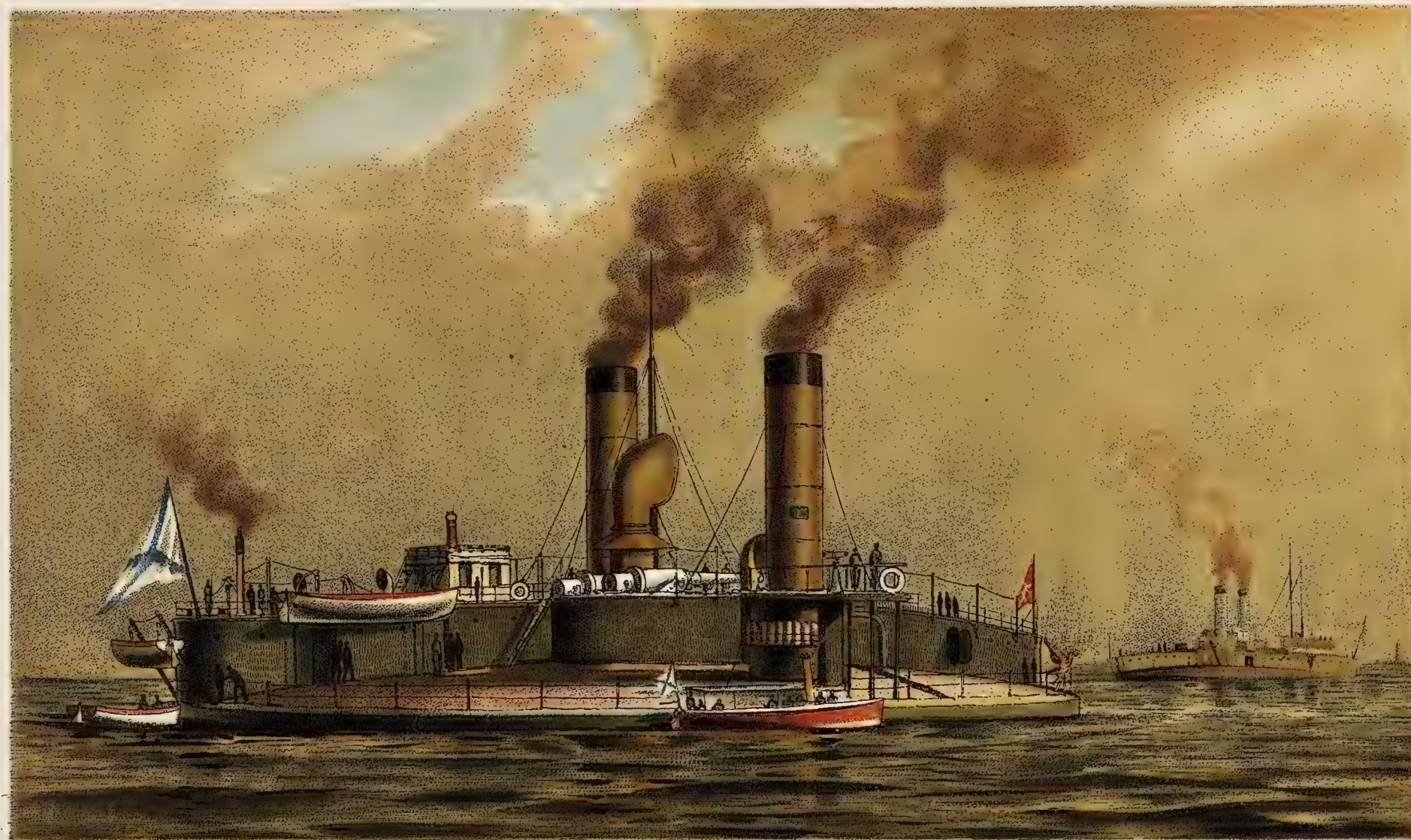
Cuirassé à tourelles „AMIRAL TCHITCHAGOFF“

БРОНЕНОСНЫЕ БАШЕННЫЕ ФРЕГАТЫ „АДМИРАЛЪ ЧИЧАГОВЪ“ „АДМИРАЛЪ СПИРИДОВЪ“

Корпусъ изъ желѣза	Водоизмѣщеніе	3492 тоннъ
Длина .. 254 футъ	Сила машины	2060 инд. силъ.
Ширина .. 43 "	Ходъ ..	10½ узловъ
Среднее углубленіе .. 18 "	Артиллерія	2 оруд. 11 дюйм. 10 пуш. легк. и скор.

CUIRASSÉS À TOURELLES „AMIRAL TCHITCHAGOFF“ „AMIRAL SPIRIDOFF“

En fer	Déplacement ..	3492 tonnes
Longueur .. 254 pieds	Force de la machine.	2060 chevaux
Largeur .. 43 "	Vitesse ..	10½ noeuds
Tirant d'eau .. 18 "	Artillerie	2 canons de 11 pouces 10 .. à tir rapide



Лит. Штадлеръ и Паттисотъ С.П.Б.

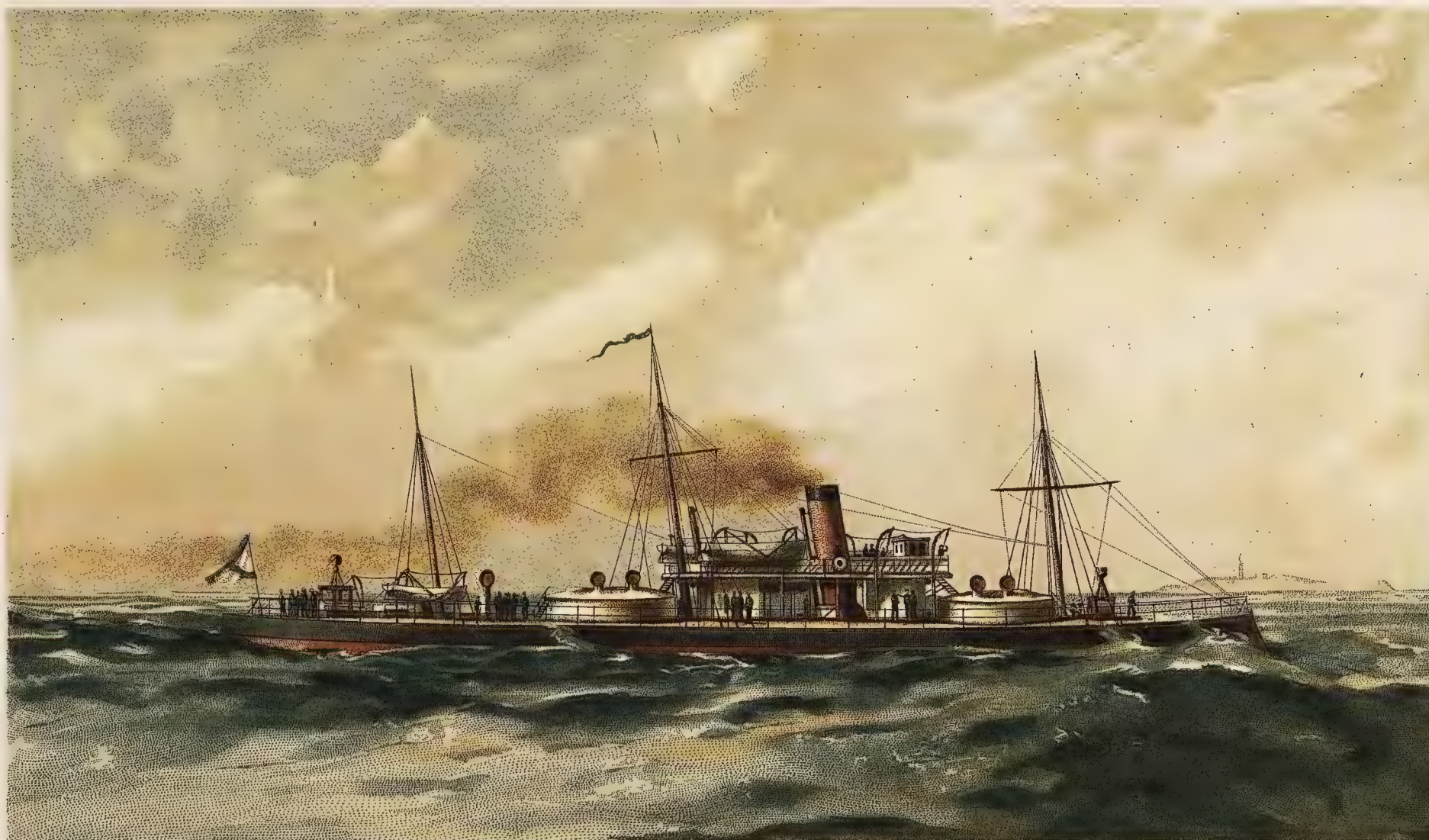
Поповки „ВИЦЕ АДМИРАЛЪ ПОПОВЪ“ и „НОВГОРОДЪ“
Garde côtes cuirassés „VICE AMIRAL POPOW“ et „NOVGOROD“

ПОПОВКИ „ВИЦЕ АДМИРАЛЪ ПОПОВЪ“ И „НОВГОРОДЪ“

Корпусъ изъ желъза		Сила машины	3066	инд. силъ
Длина	120	Ходъ	8	узловъ
Ширина	120	Артиллерія	2 оруд. 12 дюйм.	
Среднее углубленіе	13		8 пуш. скоростр.	
Водоизмъщеніе	3550	тоннъ		

GARDE CÔTES CUIRASSÉS „VICE AMIRAL POPOW“ ET „NOVGOROD“

En fer		Force de la machine	3066	chevaux
Longueur	120	Vitesse	8	noeuds
Largeur	120	Артиллеріе	2 canons de 12 pouces	
Tirant d'eau	13		8 „ à tir rapide	
Déplacement	3550	tonnes.		



ЛНТ. ШТАДЕРЪ и ПАТТНОТЪ С. П. Б.

Двухбашенная лодка „ЧАРОДѢЙКА“
Canonnière cuirassée à tourelles „ТCHARODEÏKA“

ДВУХБАШЕННЫЯ ЛОДКИ „ЧАРОДѢЙКА“ „РУСАЛКА“

Корпусъ изъ желѣза

Длина _____ 188 футъ

Ширина _____ 38 „

Среднее углубленіе _____ 10½ „

Водоизмѣщеніе _____ 1520 тоннъ

Сила машины _____ 700 инд. силъ

Ходъ _____ 9 узловъ

Артиллерія 4 оруд. 9 дюйм.

4 пуш. скоростр.

CANONNIÈRES CUIRASSÉES À TOURELLES „TCHARODÉÏKA“ „ROUSALKA“

En fer

Longueur _____ 188 pieds

Largeur _____ 38 „

Tirant d'eau _____ 10½ „

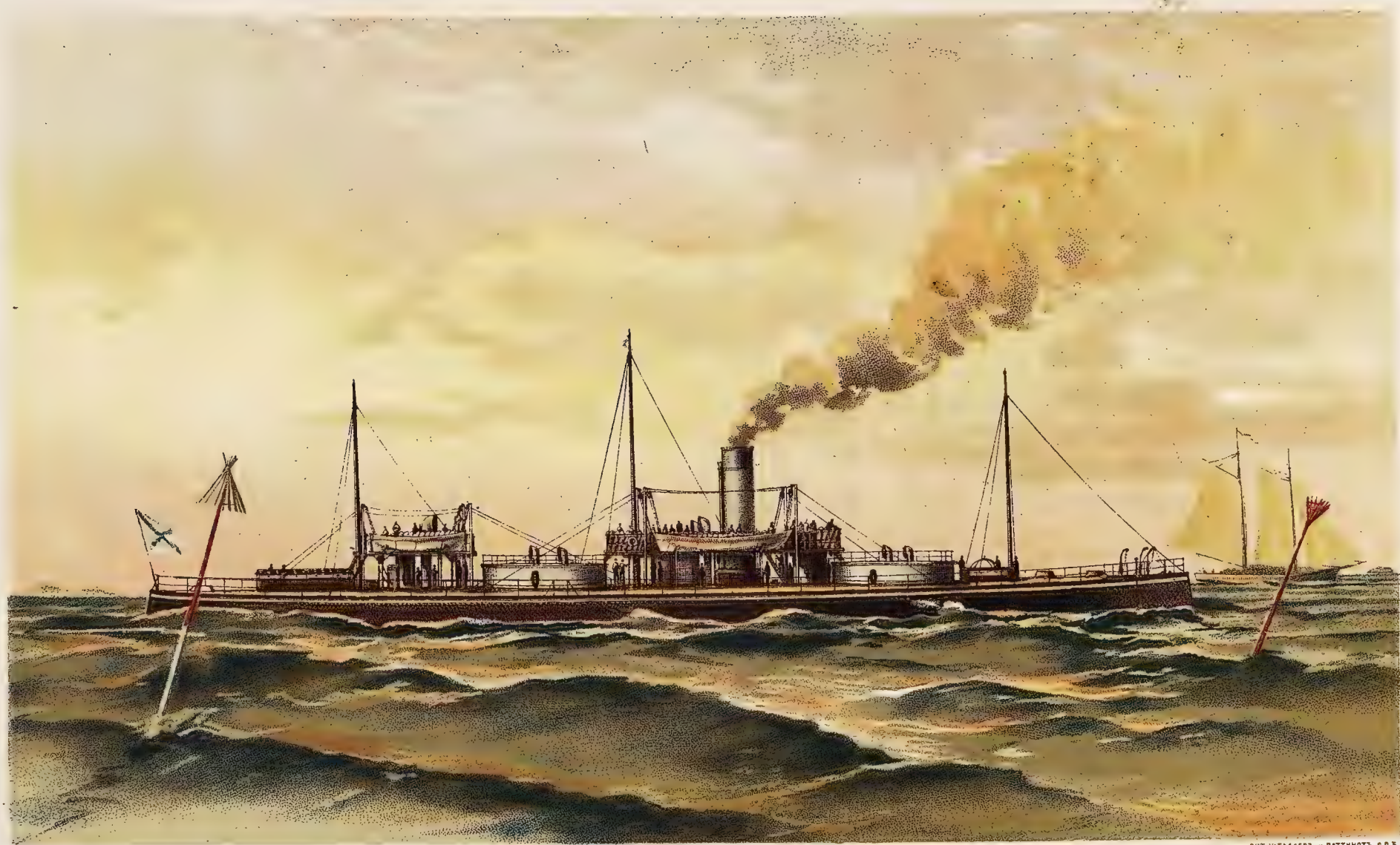
Déplacement _____ 1520 tonnes

Force de la machine _____ 700 chevaux

Vitesse _____ 9 noeuds

Artillerie 4 canons de 9 pouces

4 „ à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С.В.

Двухбашенная броненосная лодка „СМЕРЧЪ“
Canonnière cuirassée à tourelles „SMERTCH“

ДВУХБАШЕННАЯ БРОНЕНОСНАЯ ЛОДКА „СМЕРЧЪ“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмъщеніе	1461 тоннъ
Длина	188 футъ	Сила машины	700 инд.силъ
Ширина	38 „	Ходъ	8¾ узловъ
Среднее углубленіе	12½ „	Артиллерія	2 оруд. 9 дюйм. 4 скоростр. пушки

CANONNIÈRE CUIRASSÉE À TOURELLES „SMERTCH“

En fer		Déplacement	1461 tonnes
Longueur	188 pieds	Forcé de la machine	700 chevaux
Largeur	38 „	Vitesse	8¾ noeuds
Tirant d'eau	12½ „	Artillerie	2 canons de 9 pouces 4 à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТКІНОВЪ С.П.Б.

Броненосная лодка „ГРОЗЯЩІЙ“
Canonnière cuirassée „GROZIASTCHY“

БРОНЕНОСНЫЯ ЛОДКИ „ГРОЗЯЩІЙ“ „ГРЕМЯЩІЙ“ „ОТВАЖНЫЙ“

Корпусъ изъ стали

Длина _____ 229 футъ

Ширина _____ 41 „

Среднее углубленіе _____ 11 „

Водоизмѣщеніе _____ 1492 тоннъ

Сила машины _____ 2000 инд. силъ

Ходъ _____ 15 узловъ

Артиллерія 1 оруд. 9 дюйм.

1 „ 6

8 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRES CUIRASSÉES „GROZIASTCHI“ „GRÉMIASTCHI“ „OTVAJNY“

En acier

Longueur _____ 229 pieds

Largeur _____ 41 „

Tirant d'eau _____ 11 „

Déplacement _____ 1492 tonnes

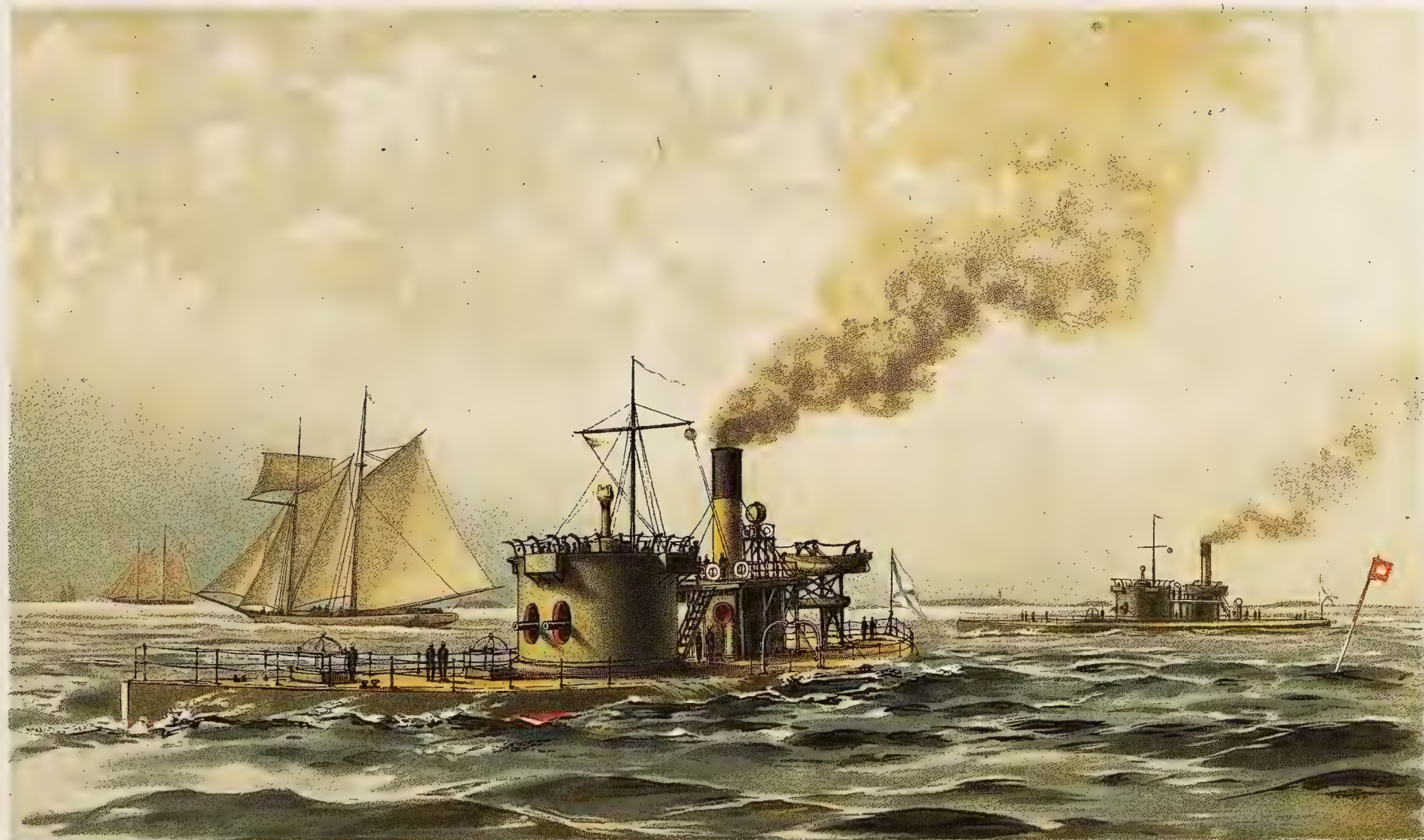
Force de la machine _____ 2000 chevaux

Vitesse _____ 15 noeuds

Artillerie 1 canon de 9 pouces

1 „ 6 „

8 „ à tir rapide



Мониторъ „УРАГАНЪ“
Monitor „OURAGAN“

МОНИТОРЫ „УРАГАНЪ“ „ТИФОНЪ“ „СТРѢЛЕЦЪ“ „ЕДИНОРОГЪ“ „БРОНЕНОСЕЦЪ“
 „ЛАТНИКЪ“ „ЛАВА“ „ПЕРУНЪ“ „ВЪЩУНЪ“ „КОЛДУНЪ“

Корпусъ изъ желѣза
 Длина _____ 201 футъ
 Ширина _____ 46
 Среднее углубленіе _____ 11½
 Водоизмѣщеніе _____ 1415 тоннъ

Сила машины _____ 432 инд. силъ
 Ходъ _____ 7 узловъ
 Артиллерія 2 оруд. 9 дюйм.
 4 пуш. скоростр.

MONITORS „OURAGAN“ „TIPHON“ „STRÉLETZ“ „EDINOROG“ „BRONÉNOSETZ“
 „LATNIK“ „LAVA“ „PÉROUNE“ „VÉSTCHOUNE“ „KOLDOUNE“

En fer
 Longueur _____ 201 pieds
 Largeur _____ 46
 Tirant d'eau _____ 11½
 Déplacement _____ 1415 tonnes

Force de la machine _____ 432 chevaux
 Vitesse _____ 7 noeuds
 Artillerie 2 canons de 9 pouces
 4 à tir rapide



ЛНТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИКОВЪ С.В.Е.

Крейсеръ „АДМИРАЛЪ КОРНИЛОВЪ“
Croiseur „AMIRAL KORNILOW“

КРЕЙСЕРЪ „АДМИРАЛЪ КОРНИЛОВЪ“

Корпусъ изъ стали
 Длина _____ 351 футъ
 Ширина _____ 48½ „
 Среднее углубленіе _____ 20 „
 Водоизмѣщеніе _____ 5000 тоннъ

Сила машины _____ 6000 инд. силъ
 Ходъ _____ 17½ узловъ
 Артиллерія 14 оруд. 6 дюйм.
 18 пуш. скоростр.

CROISEUR „AMIRAL KORNILOW“

En acier
 Longueur _____ 351 pieds
 Largeur _____ 48½ „
 Tirant d'eau _____ 20 „
 Déplacement _____ 5000 tonnes

Force de la machine 6000 chevaux
 Vitesse _____ 17½ noeuds
 Artillerie 14 canons de 6 pouces
 18 „ à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЕРЪ И РАТТИНОТЪ С.П.Б.

Крейсеръ „ПАМЯТЬ МЕРКУРІЯ“

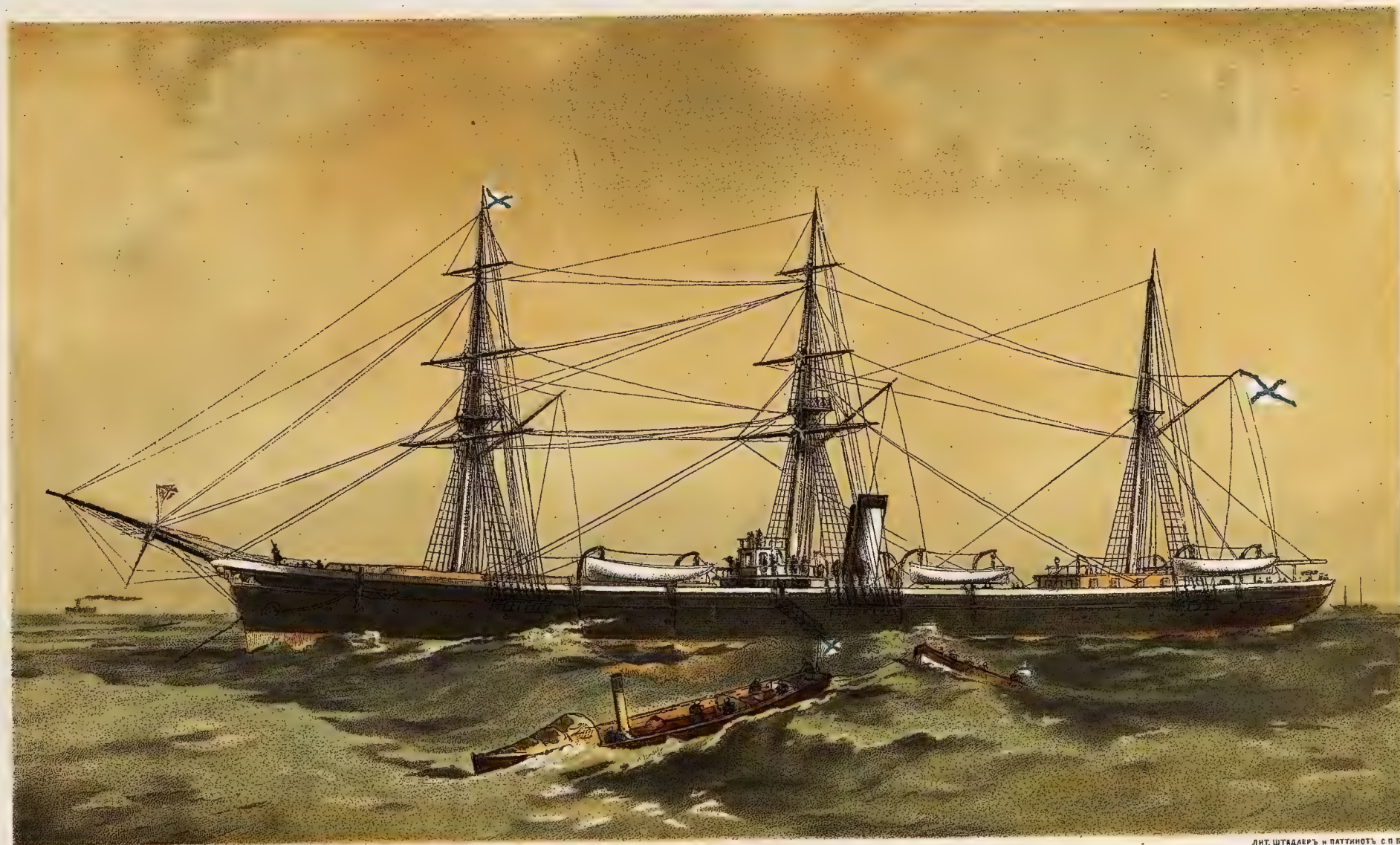
Croiseur „PAMIA TE MERCOURIA“

КРЕЙСЕРЪ „ПАМЯТЬ МЕРКУРІЯ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	3000	инд. силъ
Длина	295	Ходъ	15½	узловъ
Ширина	41	Артиллерія	6 оруд. 6 дюйм.	
Среднее углубленіе	17		12 пуш. легк. и скоростр.	
Водоизмѣщеніе	2996	тоннъ		

CROISEUR „PAMIA TE MERCOURIA“ (SOUVENIR DU MERCURE)

En acier		Force de la machine	3000	chevaux
Longueur	295	Vitesse	15½	noeuds
Largeur	41	Артиллеріе	6 canons de 6 pouces	
Tirant d'eau	17		12 „ légers et à tir rapide	
Déplacement	2996	tonnes		



Крейсеръ „АЗІЯ“
Croiseur „ASIA“

КРЕЙСЕРЪ „АЗІЯ“

Корпусъ изъ желѣза		Сила машины	1100	инд. силъ
Длина	270	Ходъ	13	узловъ
Ширина	35	Артиллерія	2 оруд. 6 дюйм.	
Среднее углубленіе	15		11 пуш. скоростр.	
Водоизмѣщеніе	2500		тоннъ	

CROISEUR „ASIA“

En fer		Force de la machine	1100	chevaux
Longueur	270	Vitesse	13	noeuds
Largeur	35	Артиллеріе	2 canons de 6	pouces
Tirant d'eau	15		11	„ à tir rapide
Déplacement	2500		tonnes	



ЛНТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТТНОУЪ С.П.Г.

Канонерская лодка „ЧЕРНОМОРЕЦЪ“
Canonnière „TCHERNOMORETZ“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „ЧЕРНОМОРЕЦЪ“ „ДОНЕЦЪ“ „ЗАПОРОЖЕЦЪ“

Корпусъ изъ стали.		Сила машины	1224 инд. силъ
Длина	210 футъ	Ходъ	13½ узловъ
Ширина	35 "	Артиллерія	2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	11 "		1 " 6
Водоизмѣщеніе	1300 тоннъ		7 пуш. легк. и скоростр

CANONNIÈRES „TCHERNOMORETZ“ „DONETZ“ „ZAPOROJETZ“

En acier		Force de la machine	1224 chevaux
Longueur	210 pieds	Vitesse	13½ noeuds
Largeur	35 "	Artillerie	2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	11 "		1 " 6
Déplacement	1300 tonnes		7 " légers et à tir rapide



Л. ИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТМНОТЪ С. П. Б.

Канонерская лодка „КУБАНЕЦЪ“
Canonnière „KOUBANETS“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „КУБАНЕЦЪ“ „ТЕРЕЦЪ“ „УРАЛЕЦЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	1500 инд. силъ.
Длина	210 футъ	Ходъ	13,8 узловъ
Ширина	35 "	Артиллерія	2 оруд. 8 дюйм.
Среднее углубленіе	11 "		1 " 6 "
Водоизмѣщеніе	1224 тоннъ		7 пуш. скоростр.

CANONNIÈRES KOUBANETS „TÉRETS“ „OURALETS“

En acier		Force de la machine	1500 chevaux
Longueur	210 pieds	Vitesse	13,8 noeuds
Largeur	35 "	Артиллеріе	2 canons de 8 pouces
Tirant d'eau	11 "		1 " 6 "
Déplacement	1224 tonnes		7 " à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С.П.Б.

Канонерская лодка „СИВУЧЪ“
Canonnière „SIVOUTCH“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „СИВУЧЪ“

Корпусъ изъ стали		Сила машины	1125 инд. силъ
Длина	187½ футъ	Ходъ	12½ узловъ
Ширина	35 „	Артиллерія	1 оруд. 9 дюйм.
Среднее углубленіе	9½ „		1 „ 6
Водоизмѣщеніе	950 тоннъ		11 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRE „SIVOUTCH“

En acier		Force de la machine	1125 chevaux
Longueur	187½ pieds	Vitesse	12½ noeuds
Largeur	35 „	Artillerie	1 canon de 9 pouces
Tirant d'eau	9½ „		1 „ 6
Déplacement	950 tonnes		11 „ légers et à tir rapide



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С.В.

Канонерская лодка „МАНДЖУРЪ“
Canonnière „MANDJOUR“

КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА „МАНДЖУРЪ“

Корпусъ изъ стали

Длина _____ 210 футъ

Ширина _____ 35 "

Среднее углубленіе _____ 11 "

Водоизмѣщеніе _____ 1224 тоннъ

Сила машины _____ 1400 инд. силъ.

Ходъ _____ 14 узловъ

Артиллерія 2 оруд. 8 дюйм.

1 " 6

11 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRE „MANDJOUR“

En acier

Longueur _____ 210 pieds

Largeur _____ 35 "

Tirant d'eau _____ 11 "

Déplacement _____ 1224 tonnes

Force de la machine _____ 1400 chevaux

Vitesse _____ 14 noeuds

Artillerie 2 canons de 8 pouces

1 " 6

11 " légers et à tir rapide



Канонерская лодка „БУРЯ“
Canonnière „BOURIA“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „БУРЯ“ „ЁРШЪ“

Корпусъ изъ дерева и желъза	Сила машины _____ 240 инд. силъ
Длина _____ 118 футъ	Ходъ _____ 8 узловъ
Ширина _____ 29 „	Артиллерія 1 оруд. 11 дюйм.
Среднее углубленіе _____ 7 „	2 пуш. легкихъ
Водоизмѣщеніе _____ 416 тоннъ	

CANONNIÈRES „BOURIA“ „YERSCH“

En fer et en bois	Force de la machine _____ 240 chevaux
Longueur _____ 118 pieds	Vitesse _____ 8 noeuds
Largeur _____ 29 „	Артиллеріе 1 canon de 11 pouces
Tirant d'eau _____ 7 „	2 „ légers
Déplacement _____ 416 tonnes	



ЛИТ. ШТАДЛЕРЪ И ПАТНИОТЪ С.П.Б.

Канонерская лодка „ДОЖДЬ“
Canonnière „DOJDE“

КАНОНЕРСКІЯ ЛОДКИ „ДОЖДЬ“ „ГРОЗА“ „ГРАДЪ“ „СНѢГЪ“
„ТУЧА“ „ВИХРЬ“ „БУРУНЬ“

Корпусъ смѣшанной системы

Длина _____ 118 футъ

Ширина _____ 29 „

Среднее углубленіе _____ 7 „

Водоизмѣщеніе _____ 416 тоннъ

Сила машины _____ 240 инд. силъ

Ходъ _____ 8 узловъ

Артиллерія 1 оруд. 11 дюйм.

4 пуш. легк. и скоростр.

CANONNIÈRES „DOJDE“ „GROZA“ „GRAD“ „SNÉGUE“ „TOUTCHA“
„VIKHR“ „BOUROUNE“

En fer et en bois

Longueur _____ 118 pieds

Largeur _____ 29 „

Tirant d'eau _____ 7 „

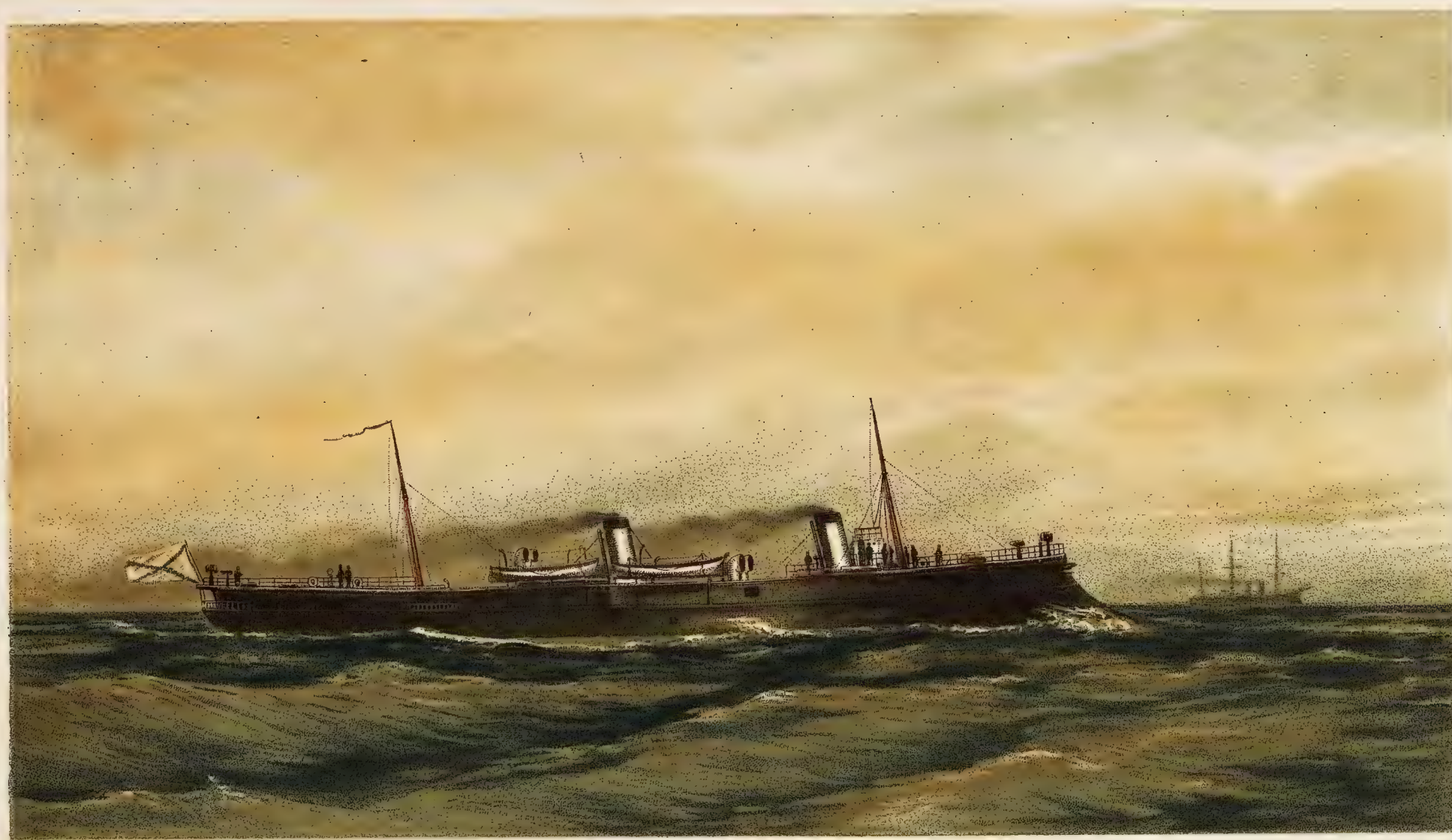
Déplacement _____ 416 tonnes

Force de la machine _____ 240 chevaux

Vitesse _____ 8 noeuds

Artillerie 1 canon de 11 pouces

4 „ à tir rapide



Л. И. ИЛЬИНЪ - ПАТРИОТЪ С. П. Б.

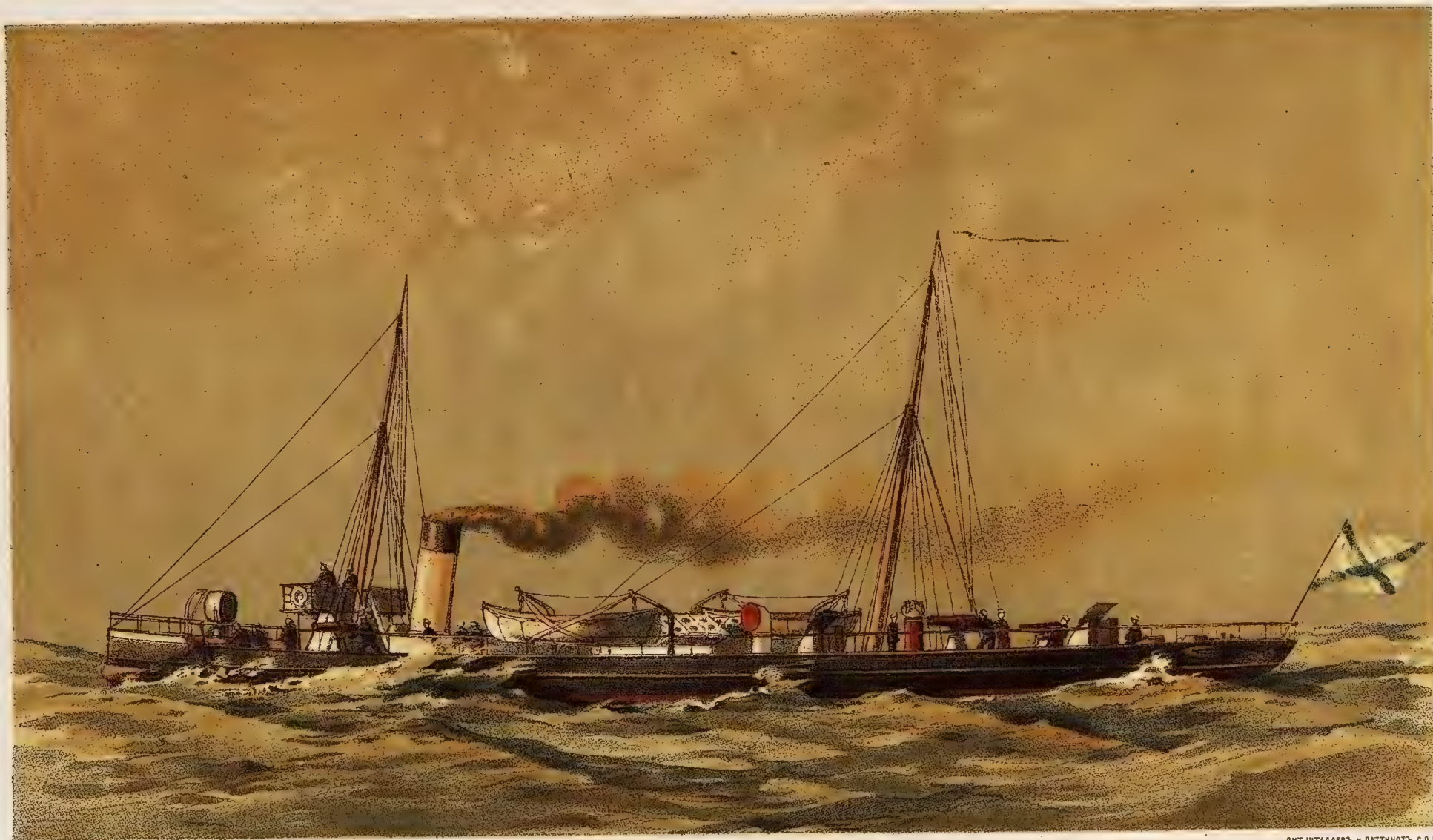
Миноносный крейсеръ „ЛЕЙТЕНАНТЪ ИЛЬИНЪ“
Croiseur Torpilleur „LIEUTENANT ILYNE“

МИНОНОСНЫЙ КРЕЙСЕРЪ „ЛЕЙТЕНАНТЪ ИЛЬИНЪ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	600 тоннъ
Длина	227 футъ	Сила машины	3500 инд. силъ
Ширина	24 „	Ходъ	20 узловъ
Среднее углубленіе	9 „	Артиллерія	17 скор. пуш.

CROISEUR TORPILLEUR „LIEUTENANT ILYNE“

En acier		Déplacement	600 tonnes
Longueur	227 pieds	Force de la machine	3500 chevaux
Largeur	24 „	Vitesse	20 noeuds
Tirant d'eau	9 „	Artillerie	17 canons à tir rapide



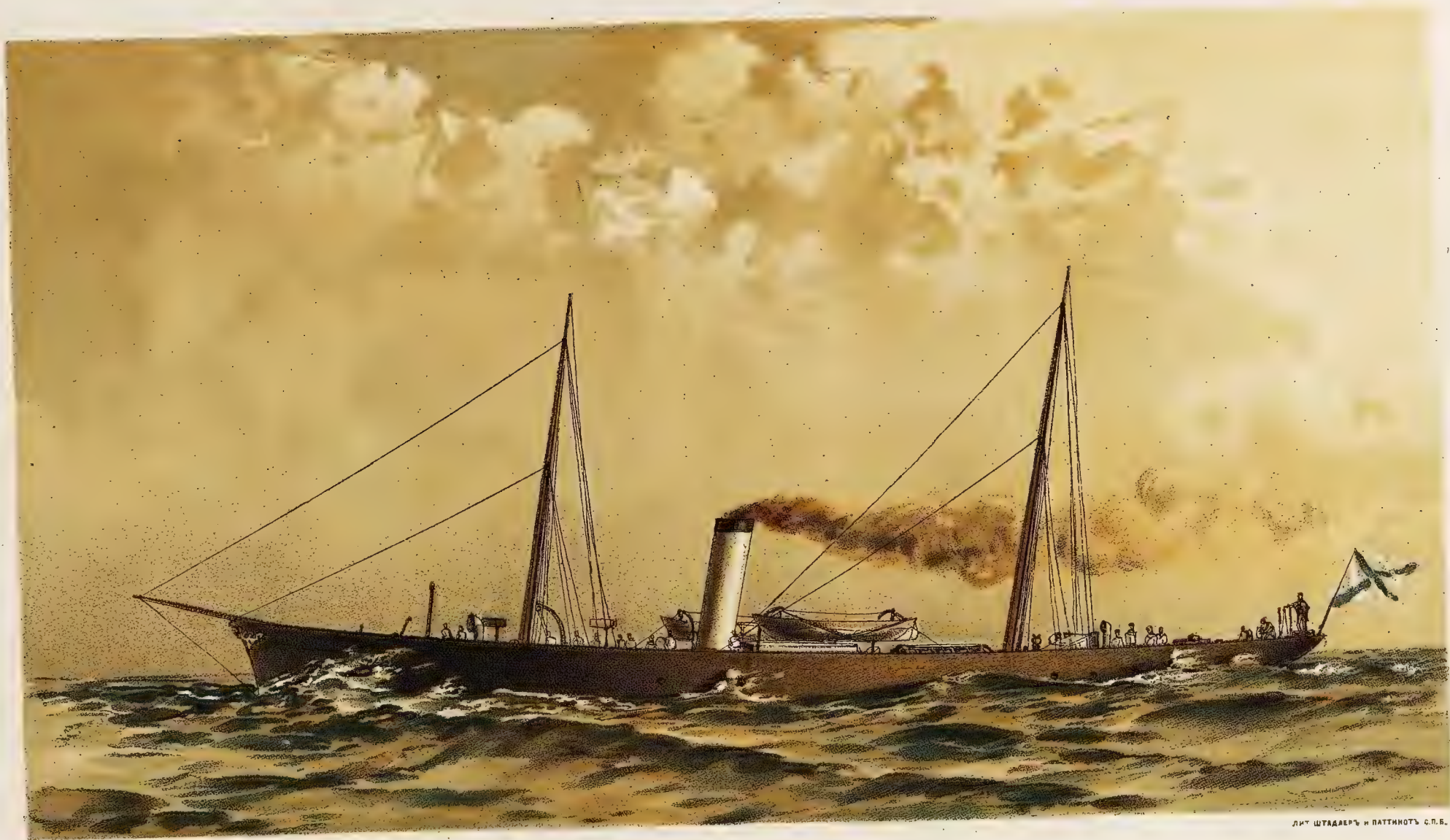
Минный крейсеръ „КАЗАРСКІЙ“
Croiseur torpilleur „KAZARSKI“

МИННЫЙ КРЕЙСЕРЪ „КАЗАРСКІЙ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	411	тоннъ
Длина	190	футъ	Сила машины	3400 инд. силъ.
Ширина	24	„	Ходъ	21 узловъ
Среднее углубленіе	8½	„	Артиллерія	9 пуш. скоростр. и легк.

CROISEUR TORPILLEUR „KAZARSKI“

En acier		Déplacement	411	tonnes
Longueur	190	pieds	Force de la machine	3400 chevaux
Largeur	24	„	Vitesse	21 noeuds
Tirant d'eau	8½	„	Artillerie	9 canons légers et à tir rapide



Миноносецъ „ВЗРЫВЪ“
Torpilleur de haute mer „VZRIVE“

МИНОНОСЕЦЪ „ВЗРЫВЪ“

Корпусъ изъ желъза		Водоизмъщеніе	145 тоннъ
Длина	119 футъ	Сила машины	800 инд. силъ.
Ширина	16 "	Ходъ	16 узловъ
Среднее углубленіе	18½ "	Артиллерія	4 пуш. скоростр.

TORPILLEUR DE HAUTE MER „VZRIVE“

En fer		Déplacement	145 tonnes
Longueur	119 pieds	Force de la machine	800 chevaux
Largeur	16 "	Vitesse	16 noeuds
Tirant d'eau	18½ "	Artillerie	4 canons à tir rapide



Миноносецъ „АДЛЕРЪ“
Torpilleur de haute mer „ADLER“

МИНОНОСЕЦЪ „АДЛЕРЪ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	135½ тоннъ
Длина	153 футъ	Сила машины	2000 инд. силъ
Ширина	16½ „	Ходъ	26½ узловъ
Среднее углубленіе	5 „	Артиллерія	2 скоростр. пуш.

TORPILLEUR DE HAUTE MER „ADLER“

En acier		Déplacement	135½ tonnes
Longueur	153 pieds.	Force de la machine	2000 chevaux
Largeur	16½ „	Vitesse	26½ noeuds
Tirant d'eau	5 „	Artillerie	2 canons à tir rapide



Л. И. ШТАДЕРЪ И ПАТРИКОТЪ С. П. Б.

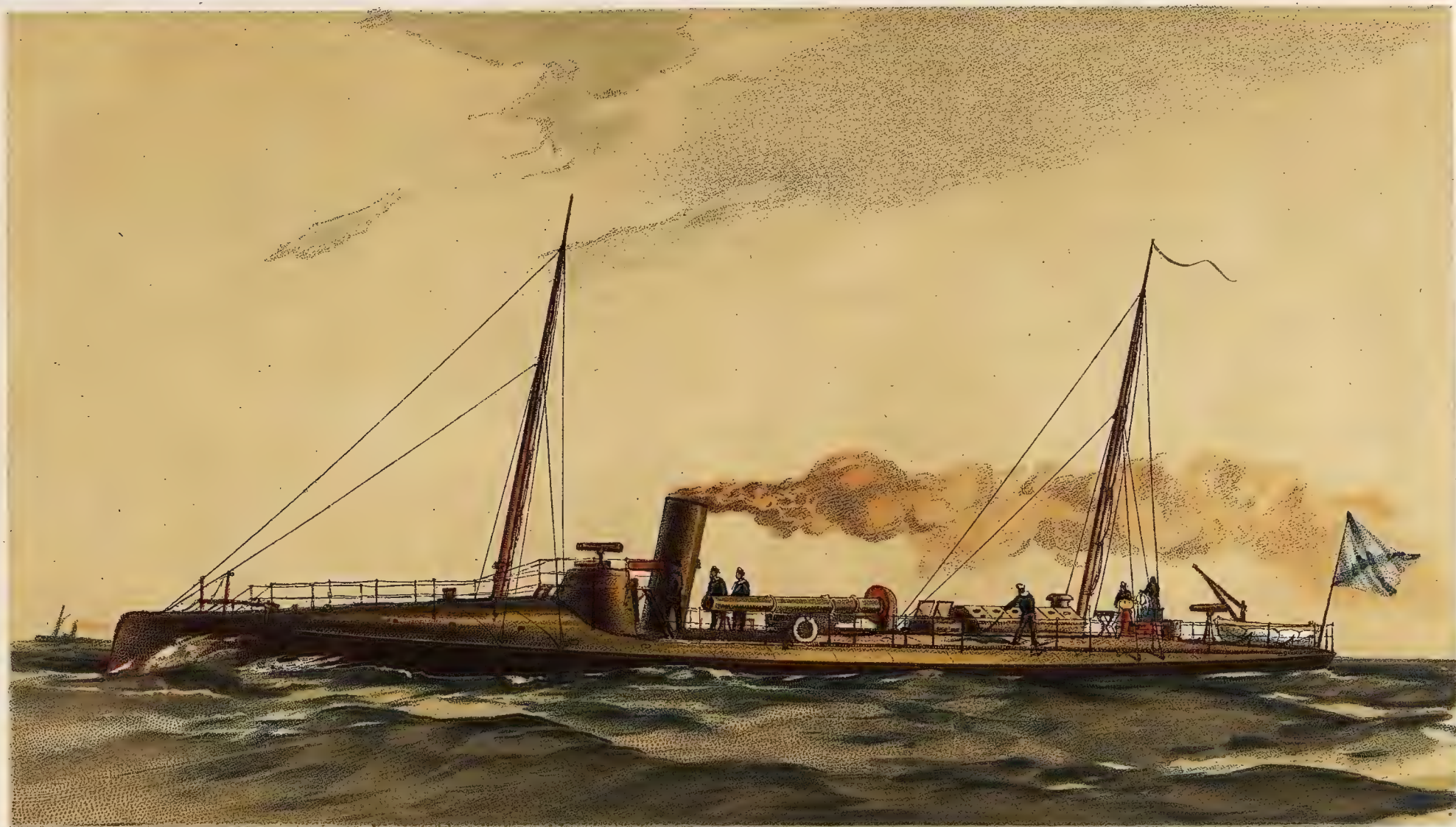
Миноносецъ „СВЕАБОРГЪ“
Torpilleur de haute mer „SWEABORG“

МИНОНОСЦЫ „СВЕАБОРГЪ“ „РЕВЕЛЬ“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	100 тоннъ
Длина	151 футъ	Сила машины	1200 инд. силъ
Ширина	12 "	Ходъ	20 узловъ
Среднее углубленіе	6 "	Артиллерія	2 пуш. скоростр.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „SWEABORG“ „REVAL“

En acier		Déplacement	100 tonnes
Longueur	151 pieds	Force de la machine	1200 chevaux
Largeur	12 "	Vitesse	20 noeuds
Tirant d'eau	6 "	Артиллеріе	2 canons à tir rapide



ЛНТ. ШТАДЛЕРЪ И РАТНИНЪ С.П.Б.

Миноносецъ „РОЧЕНСАЛЪМЪ“
Torpilleur de haute mer „ROTCHENSALM“

МИНОНОСЦЫ „РОЧЕНСАЛЬМЪ“ „БЮРК-Э“ „МОНЗУНДЪ“ „ГАПСАЛЬ“
 „АЙТОДОРЪ“ „АНАПА“

Корпусъ изъ стали		Водоизмѣщеніе	81 тоннѣ
Длина	126 футъ	Сила машины	1100 инд. силъ.
Ширина	14½ „	Ходъ	19½ узловъ
Среднее углубленіе	7 „	Артиллерія	2 пуш. скоростр.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „ROCHENSALM“ „BIÖRKÉ“ „MONSOUND“
 „HAPSAL“ „AITODOR“ „ANAPA“

En acier		Déplacement	81 tonnes
Longueur	126 pieds	Force de la machine	1100 chevaux
Largeur	14½ „	Vitesse	19½ noeuds
Tirant d'eau	7 „	Artillerie	2 canons a tir rapide



Миноносецъ „ЛУГА“
Torpilleur de haute mer „LOUGA“

МИНОНОСЦЫ „ЛУГА“ „ЛАХТА“ „НАРВА“

Корпусъ изъ стали	Водоизмѣщеніе	73½ тоннъ
Длина 127 фут. 7 дюйм.	Сила машины	550 инд. силъ.
Ширина 12 „ 7 „	Ходъ	19 узловъ
Среднее углубленіе 7 „ 7 „	Артиллерія	2 скоростр. пуш.

TORPILLEURS DE HAUTE MER „LOUGA“ „LAKHTA“ „NARVA“

En acier	Déplacement	73½ tonnes
Longueur 127 pieds 7 pouces	Force de la machine	550 chevaux
Largeur 12 „ 7 „	Vitesse	19 noeuds
Tirant d'eau 7 „ 7 „	Artillerie	2 canons à tir rapide



Миноносѣцъ „АБО“
Torpilleur de haute mer „АБО“

МИНОНОСЦЫ „АБО“ „ЧАРДАХЪ“ „КОДОРЪ“ „КИЛІЯ“ „РЕНИ“ „ВИНДАВА“
 „ЛИБАВА“ „АНАКРІЯ“ „ЯЛТА“ „НОВОРОССІЙСКЪ“

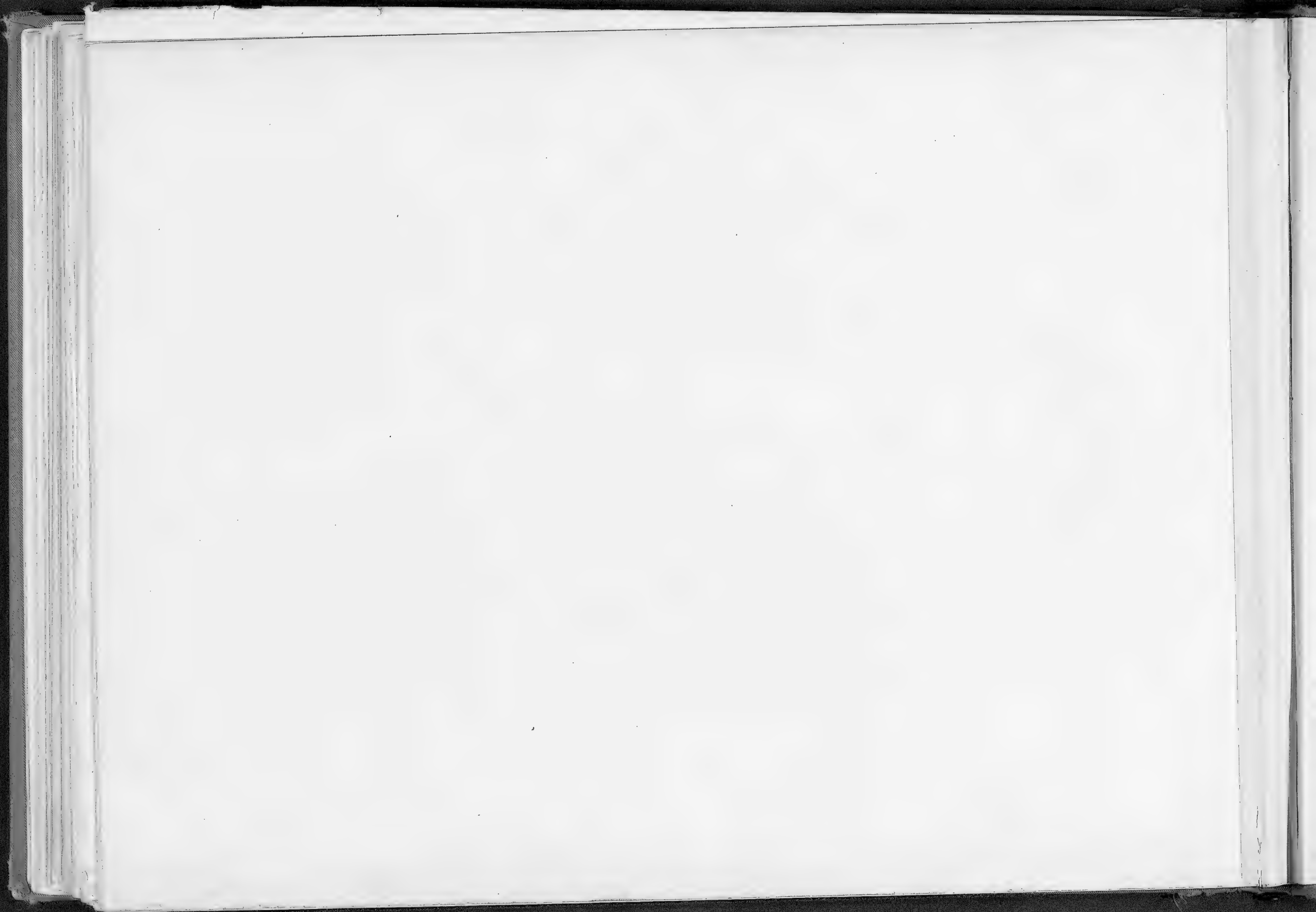
Корпусъ изъ стали	Водоизмѣщеніе	85½ тоннъ
Длина 128 футъ	Сила машины	1000 инд. силъ
Ширина 14½ „	Ходъ	20 узловъ
Среднее углубленіе 5 „	Артиллерія	2 скоростр. пушки

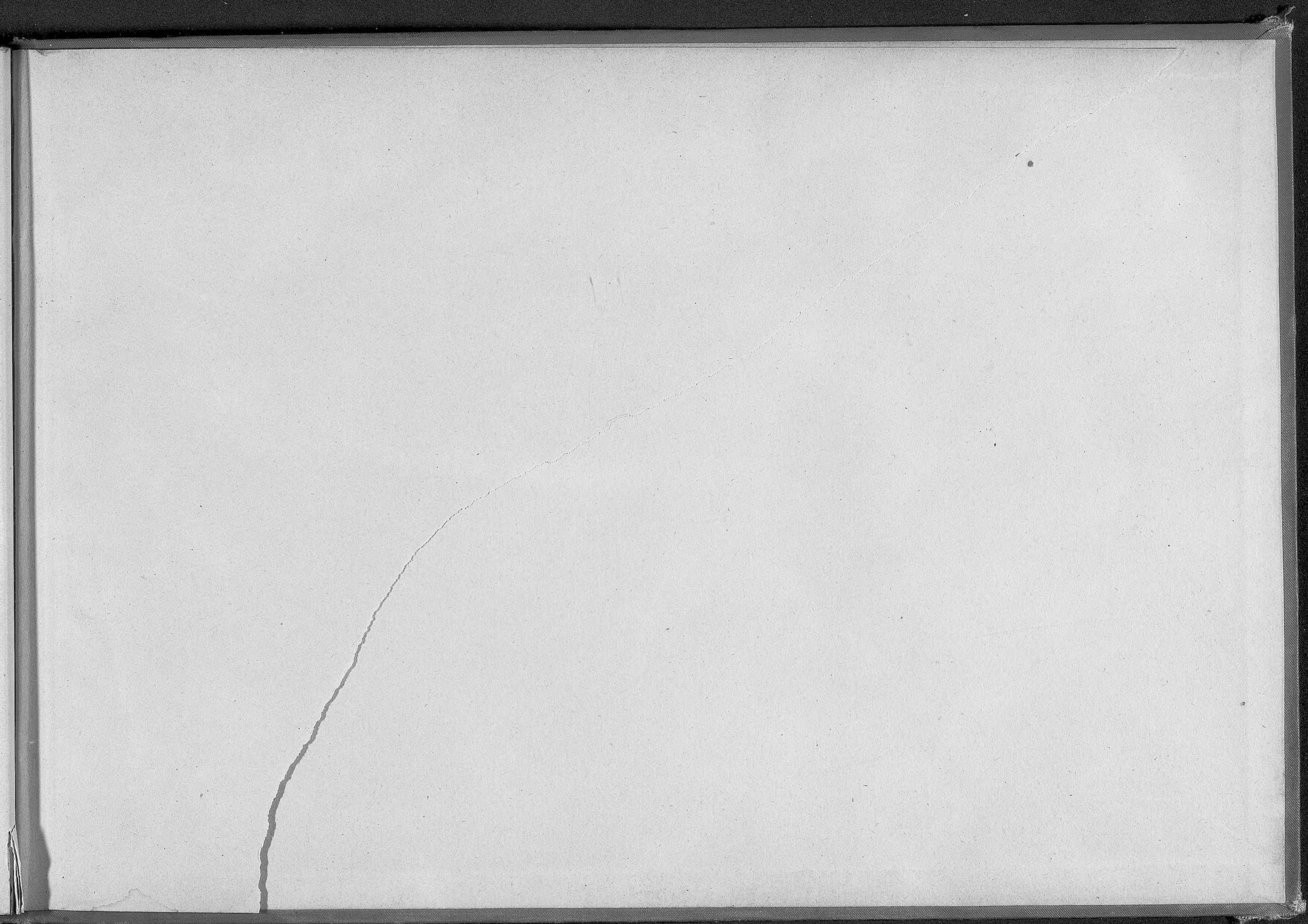
TORPILLEURS DE HAUTE MER „ABO“ „TCHARDAKH“ „KODOR“ „KILIA“ „RÉNI“ „VINEDAVA“
 „LIBAVA“ „ANAKRIA“ „YALTA“ „NOVOROSSYSK“

En acier	Déplacement	85½ tonnes
Longueur 128 pieds	Force de la machine	1000 chevaux
Largeur 14½ „	Vitesse	20 noeuds.
Tirant d'eau 5 „	Artillerie	2 canons à tir rapide

СПИСОКЪ СУДОВЪ.

1. «Полярная Звѣзда»	«Polarnaya Svėsda»	✓ 29. «Грозящій»	«Grosiastchy»
2. «Держава»	«Dérjava»	✓ 30. «Ураганъ»	«Ouragan»
✓ 3. «Царевна»	«Tsarévna»	✓ 31. «Адмираль Корниловъ»	«Amiral Korniloff»
✓ 4. «Александрія»	«Alexandrie»	✓ 32. «Память Меркурія»	«Pamiate Mercouria»
✓ 5. «Стрѣла»	«Stréla»	33. «Африка»	«Afrika»
6. «Петръ Великій»	«Péter Véliky»	✓ 34. «Азія»	«Asia»
✓ 7. «Чесма»	«Tchesma»	35. «Забіяка»	«Zabiaka»
✓ 8. «Императрица Екатерина II»	«Impératritza Ekathérina II»	36. «Рында»	«Rynda»
9. «Синопь»	«Sinope»	37. «Витязь»	«Vitiaz»
✓ 10. «Императоръ Александръ II»	«Impérateur Alexandre II»	38. «Вѣстникъ»	«Véstnik»
✓ 11. «Императоръ Николаѣ I»	«Impérateur Nicolai I»	39. «Разбойникъ»	«Razboïnik»
12. «Двѣнадцать Апостоловъ»	«Dvénadzate Apostoloff»	✓ 40. «Черноморець»	«Tchernomoretz»
✓ 13. «Князь Пожарскій»	«Kniaz Pojarsky»	✓ 41. «Кубанецъ»	«Koubanetz»
14. «Первенець»	«Pervénetz»	42. «Бобръ»	«Bobr»
✓ 15. «Нетронъ меня»	«Nétrone ménia»	✓ 43. «Сивучъ»	«Sivoutch»
✓ 16. «Кремль»	«Creml»	44. «Кореець»	«Koréetz»
✓ 17. «Адмираль Нахимовъ»	«Amiral Nakhimoff»	✓ 45. «Манджуръ»	«Mandjour»
18. «Память Азова»	«Pamiate Azova»	✓ 46. «Буря»	«Bouria»
19. «Дмитріѣ Донской»	«Dmitri Donskoï»	✓ 47. «Дождь»	«Dojde»
✓ 20. «Владиміръ Мономахъ»	«Vladimir Monomakh»	✓ 48. «Лейтенантъ Ильинъ»	«Lieutenant Ilyne»
21. «Мининъ»	«Minine»	49. «Капитанъ Сакенъ»	«Capitaine Sacken»
22. «Генераль-Адмираль»	«Général-Admiral»	✓ 50. «Казарскій»	«Kazarsky»
23. «Герцогъ Единбургскій»	«Herzog Edinbourgsky»	✓ 51. «Взрывъ»	«Vzrive»
✓ 24. «Адмираль Лазаревъ»	«Amiral Lazareff»	✓ 52. «Адлеръ»	«Adler»
✓ 25. «Адмираль Чичаговъ»	«Amiral Tchitchagoff»	✓ 53. «Свеаборгъ»	«Swéaborg»
✓ 26. «Вице-Адмираль Поповъ»	«Vice-Amiral Popoff»	✓ 54. «Роченсальмъ»	«Rotchensalm»
✓ 27. «Чародѣйка»	«Tcharodeïka»	✓ 55. «Луга»	«Louga»
✓ 28. «Смерчъ»	«Smertch»	✓ 56. «Або»	«Abo».









II
5-1332

LIBRARY OF THE
CONGRESS

Printed at the Government Printing Office
Washington, D.C.